

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Green Building Council Indonesia. (2013). *Energy Efficiency and Conservation (versi 1.2)*. Jakarta : GBCI.
- <https://id.scribd.com/doc/27317436/1-Koordinat-Sistem>
- Lampu : Diktat Cahaya dari PT Philips Ralin *Electronics*. (2002). Indonesia.
- Linsley, Trevor. (2004). *Instalasi Listrik Tingkat Lanjutan*. Jakarta : Erlangga
- M. Nazir, (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Palaloi, Sudirman, Subhan. Nafis., dan Emo Sarimin. (2015). Kajian Tingkat Efikasi Lampu LED Swabalast Untuk Pencahayaan Umum. *Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan, BSN*. Vol 14 No.1, Jakarta.
- Satwiko, Prasasto. (2011). *Pemakaian Perangkat Lunak Dialux sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya*. Yogyakarta.
- Setiawan, Darma dan Puspa Kesuma. (1991). *Teknik Pencahayaan dan Tata Letak Lampu*. Jakarta : PT. Gramedia Widisarana Indonesia.
- Setyo, Ir. (1986). *Anatomi Utilitas*. Jakarta : Djambatan.
- SNI 03-2396-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan alami pada Bangunan Gedung. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6197-2011. Konservasi Energi pada sistem Pencahayaan. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 16-7062-2004. Pengukuran Intensitas Penerangan di tempat Kerja. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Staff of Philips Lighting*. (1993). *Lighting Manual Fifth Edition*. Belanda : Philips Lighting.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Bandung : Alfabeta.
- www.obengplus.com/articles/2297/1/Beda-Lumens-vs-Candela-vs-Lux-dalam-cahaya-lampu.html